# TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

# **PCT**

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DONNER		voir le formulaire PCT/ISA/220 le cas échéant, le point 5 ci-après.					
BET 04P0740  Demande internationale n°	Date du dépôt international(j	our/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne)					
		·	(jour/mois/année)					
PCT/FR2004/002467	29/09/20	004	08/10/2003					
Déposant								
COMPAGNIE EUROPEENNE D	J ZIRCONIUM-CEZUS							
Le présent rapport de recherche inte conformément à l'article 18. Une cop	rnationale, établi par l'administration vie en est transmise au Bureau inter	n chargée de la r national.	echerche internationale, est transmis au déposant					
Ce rapport de recherche internationa	ale comprend5fei	ıilles.						
· · · —	gné d'une copie de chaque docume		de la technique qui y est cité.					
	e, la recherche internationale a été té déposée, sauf indication contrair		pase de la demande internationale dans la e point.					
	e internationale a été effectuée sur l ion chargeé de la recherche interna		duction de la demande internationale remise à .1(b)).					
b. En ce qui concerne la ou les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), voir le cadre n° 1.								
2. Il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherche (voir le cadre n° II).								
3. Il y a absence d'unité de l'invention (voir le cadre n° III).								
4. En ce qui concerne le titre,								
I le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant.								
le texte a été établi par l'administration chargée de la recherche internationale et a la teneur suivante:								
			·					
Į.								
5. En ce qui concerne l'abrégé,								
X le texte est approuv	é tel qu'il a été remis par le déposar	it.						
conformément à la	ègle 38.2(b). Le déposant peut prés	enter des obser	argée de la recherche internationale vations à l'administration chargée de la recherche du présent rapport de recherche internationale.					
6. En ce qui concerne les dessins								
•	' olier avec l'abrégé est la figure n° _2	<u>.                                    </u>						
<u> </u>	ar le déposant.							
		nerche internatio	nale, parce que le déposant n'a pas proposé de					
figure.  proposée p			nale, parce que cette figure caractérise mieux					
l'invention.								
b. Aucune des figures	n'est publiée avec l'abrégé.							

Demande Internationale No

PCT/FR2004/002467 A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G21C3/34 G21C3/07 C22C16/00 C22F1/18 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) C22F G21C C22C Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie ° Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no, des revendications visées X WO 00/48199 A (FRAMATOME; CEZUS; DIZ, 1-4,6,7JESUS; BUNEL, GERARD) 17 août 2000 (2000-08-17) Α revendications 1-13 5 exemples 1-3page 5, ligne 18 - page 6, ligne 11 page 1, ligne 5 - ligne 29 EP 0 220 060 A (WESTINGHOUSE ELECTRIC 1-7 CORP) 29 avril 1987 (1987-04-29) cité dans la demande revendications 1-8 page 1, ligne 1 - page 8, ligne 36 Α US 4 992 240 A (KOMATSU ET AL) 1 - 712 février 1991 (1991-02-12) revendications 1-4 colonne 3, ligne 50 - colonne 7, ligne 7 Χİ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe ° Catégories spéciales de documents cités: document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut ou après cette date être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ocument particulièrement pertient, i invention reventiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens \*P\* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 06/04/2006 30 mars 2006

Fonctionnaire autorisé

Vlassi, E

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (Janvier 2004)

2

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Demande Internationale No
PCT/FR2004/002467

		101711120	04/00246/
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages	pertinents	no. des revendications visées
- Categorie			
Α	US 5 256 216 A (CHAUVEL-TREPIER CHARLES ET AL) 26 octobre 1993 (1993-10-26) revendications 1-9 colonne 1, ligne 1 - colonne 5, ligne 3		1-7
Α	EP 0 802 264 A (COMPAGNIE EUROPEENNE DU ZIRCONIUM CEZUS) 22 octobre 1997 (1997-10-22) revendications 1-16 page 4, ligne 40 - page 5, ligne 7		1-7
Α	EP 0 559 096 A (WESTINGHOUSE ELECTRIC CORP) 8 septembre 1993 (1993-09-08) revendications 1-4 page 2, ligne 6		1-7
A	WO 01/61062 A (WESTINGHOUSE ELECTRIC CORP) 23 août 2001 (2001-08-23) revendications 1-16		1-7
A	WO 01/24193 A (CEZUS ; CHARQUET DANIEL (FR); FRAMATOME SA (FR); SENEVAT JEAN (FR); MA) 5 avril 2001 (2001-04-05) revendications 1-7		1-7
A	US 5 487 797 A (DUMAS GERARD ET AL) 30 janvier 1996 (1996-01-30) revendications 1-14		1-7
Α .	US 5 560 790 A (NIKULINA ANTONINA V ET AL) 1 octobre 1996 (1996-10-01) revendications 1-8 exemples 1-8		1-7
Α	US 4 212 686 A (ASHER RAYMOND C ET AL) 15 juillet 1980 (1980-07-15) revendications 1-6		1-7
Α	US 5 985 211 A (KIM KYEONG HO ET AL) 16 novembre 1999 (1999-11-16) revendications 1-9		1-7
	,		

Renseignements relatifs aux membres de families de brevets

Demande Internationale No
PCT/FR2004/002467

Document brevet cité u rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
WO 0048199	Α	17-08-2000	CN	1340199 A		13-03-2002
			DE	60003391 D	1	24-07-2003
			DE	60003391 T	2	13-05-2004
			EP	1153396 A		14-11-2001
			ËS	2200821 T		16-03-2004
			JP	2002536555 T	•	29-10-2002
			RU	2239892 C	2	10-11-2004
			TW	221859 B		11-10-2004
			US 	6544361 B		08-04-2003
EP 0220060	. <b>A</b>	29-04-1987	CN	86107200 A		01-04-1987
			DE	3683440 D		27-02-1992
			JP	62088990 A		23-04-1987
US 4992240	A	12-02-1991	JP	1306535 A		11-12-1989
	,.		ĴΡ	2548773 B		30-10-1996
US 5256216	Α	26-10-1993	FR	2673198 A	1	28-08-1992
EP 0802264	Α	22-10-1997	CN	 1174893 A		04-03-1998
LI UOUZZU4	Α.	77-10-133/	DE	69710937 D		18-04-2002
						19-09-2002
			DE	69710937 T		<del>-</del>
			ES	2171850 T		16-09-2002
			FR	2747397 A		17-10-199
			JP	10068033 A		10-03-199
			RU	2199600 C		27-02-200
			US	5832050 A		03-11-199
			ZA	9703189 A	1	15-10-1998
EP 0559096	А	08-09-1993	 ЈР	6158204 A		07-06-199
2. 0003030	•••	00 03 1330	KR	259310 B		15-06-200
			ÜS	5266131 A		30-11-199
WO 0161062	A	23-08-2001	 AU	3449201 A		27-08-200
WU 0101002	A	23-06-2001				
			CN	1404532 A		19-03-200
			EP	1259653 A		27-11-200
			JP	2001262260 A		26-09-200
			SE	526648 0		18-10-200
			SE	0202478 A	\	19-08-200
WO 0124193		05-04-2001	CN	1390355 A	\	08-01-200
•	*	<del>-</del>	DE	60004381 D		11-09-200
			DE	60004381 T		12-02-200
			EP .	1216479 A		26-06-200
			ES	2204697 T		01-05-200
			FR	2799209 A		06-04-200
			JP	2003510619 T		18-03-200
			ZA	200202515 A		30-06-200
US 5487797	A	30-01-1996	FR	2716897 <i>F</i>	 \1	08-09-199
US 5560790	A	01-10-1996	AU	7670394 <i>A</i>	 \	24-10-199
02 2200730	. ^	01-10-1330	DE	59307895 D		05-02-199
			EP	0643144 A		
			WO	9423081 <i>F</i>		15-03-199 13-10-199
US 4212686	Α	15-07-1980	AUC			
	Δ	16-07-1920		IN		

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR2004/002467

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5985211 A	16-11-1999	KR 261666 B1	15-07-2000